### SPECIFICATION

# TITLE OF THE INVENTION 画像形成装置の用紙搬送装置

#### BACKGROUND OF THE INVENTION

## 1. Field of the Invention

この発明は、複写機やプリンタ等画像形成装置において、特殊用紙を普通紙と 同じ搬送経路で搬送する画像形成装置の用紙搬送装置に関する。

# 2. Description of the Related Art

複写機やプリンタ等の電子写真方式の画像形成装置においては、使用頻度の高い定形サイズの普通紙に関しては、給紙カセットを用いて給紙を行う一方、使用頻度の低い用紙は一般に手差し給紙トレイを用いて給紙を行う。手差し給紙トレイからの給紙は、手差し給紙トレイに載置される各種用紙をピックアップローラで取り出した後、給紙ローラにより用紙ガイドを経てレジストローラに供給している。このような装置にあっては、給紙トレイからレジストローラに達する搬送路上での用紙のスキューを防止するために、手差し給紙トレイに用紙の幅を規制するサイドガイドを調整可能に設けている。

しかしながら、普通紙と材質が異なり質量が大きく比較的サイズの小さいハガキやカード等の特殊用紙にあっては、普通紙を給紙するための給紙ローラでは給紙に余力が無く、給紙ローラからレジストローラに達するまでの間に充分な搬送力を得られず、用紙ガイド上でスキューを生じてしまうおそれがあった。特に、画像形成装置の小型化に伴い、垂直搬送を行うレジストローラを用いる場合には、水平の給紙トレイ上から給紙された特殊な用紙をレジストローラ方向に垂直に案内する間に、用紙ガイド上でスキューを生じ易くなっていた。

用紙のスキュー防止対策としては、従来日本特許特開平6-284168号公

報には、給紙カセットから供給された定形サイズの用紙を反転する湾曲部外側側壁に定形サイズに応じて段階的に幅の広くなるリブを設けて各種定形サイズの用紙の傾きを防止する給紙構造が開示されている。又日本特許特開平7-76438号公報には、給紙カセットから供給された定形サイズの用紙を、垂直に搬送する間のスキューを防止するため、側部ガイド板に用紙の幅に対応してリブを配置する用紙搬送装置が開示されている。

· .

しかしながら上記リブを設けた湾曲部外側側壁あるいは側部ガイド板は、いずれも給紙カセットから供給される定形用紙のスキューを防止するためのものであり、ハガキやカードその他質量が大きく、且つ比較的サイズの小さい特殊用紙を手差しで給紙する場合のスキュー防止を図るものでは無い。

従って普通紙の給紙を行う手差し給紙トレイを用いて、ハガキやカードその他 質量が大きく且つ比較的サイズの小さい特殊用紙を、スキューを生じることなく レジストローラに確実に搬送する画像形成装置の用紙搬送装置が望まれている。

#### SUMMARY OF THE INVENTION

この発明の目的は、普通紙を給紙する手差し給紙トレイから、質量が大きく且 つ比較的サイズの小さい特殊用紙をレジストローラに搬送する際に、普通紙の搬 送性を損なうことなく、特殊用紙搬送時のスキューを防止することにある。

この発明の実施態様によれば、特殊用紙及び前記特殊用紙以外の用紙を供給する手差し給紙ユニット、前記手差し給紙ユニットから供給された前記特殊用紙及び前記特殊用紙以外の用紙を画像形成方向に搬送する搬送部材、及び前記手差し給紙ユニットから前記搬送部材に達する間に設けられ、前記特殊用紙両側を規制する特殊用紙リブを有し、前記特殊用紙は前記特殊用紙リブ間に挿通案内し、前記特殊用紙以外の用紙は前記特殊用紙リブ上面を通過案内する用紙ガイドを有する。

更にこの発明の実施態様によれば、手差し給紙トレイ上の特殊用紙及び前記特

殊用紙以外の用紙を供給する手差し給紙ユニット、前記手差し給紙ユニットから 供給された前記特殊用紙及び前記特殊用紙以外の用紙の先端を揃えて画像形成 方向に搬送するレジストローラ、及び前記手差し給紙ユニットから前記レジスト ローラに達する間に設けられ、前記特殊用紙両側を規制する特殊用紙リブを有し、 前記特殊用紙は前記特殊用紙リブ間に挿通案内し、前記特殊用紙以外の用紙は前 記特殊用紙リブ上面を通過案内する用紙ガイドを有する。

# BRIEF DESCRIPTION OF THE DRAWINGS

FIG. 1は、この発明の実施態様の画像形成装置の用紙搬送経路を示す概略 説明図:

FIG. 2は、この発明の実施態様の手差し給紙搬送部を示す構成図;及び FIG. 3は、この発明の実施態様の用紙ガイドを示す概略斜視図。

#### DETAILED DESCRIPTION OF THE INVENTION

以下添付図面を例にとって、この発明の実施態様について詳細に説明する。FIG.1はこの発明の実施態様の画像形成装置10の用紙搬送経路10aを示す概略説明図である。画像形成装置10は、通常の複写機機能、あるいはパソコンからの画像情報に応じて用紙Pに画像形成を行うプリンタ機能、更に、電話回線からの画像情報に応じて用紙Pに画像形成を行うファックス機能等各種画像形成ジョブを処理するものである。

画像形成装置10は、給紙カセット装置7あるいは手差し給紙搬送部11により給紙される用紙Pを、電子写真方式にてトナー画像を得る感光体ドラム2周囲の転写チャージャ3位置に垂直搬送し、転写終了後、定着装置4を経て、トナー像を定着した後、水平方向の排紙トレイ6上に排紙する。

FIG. 2に示す手差し給紙搬送部11は、用紙Pを手差し給紙ユニット12から用紙ガイド13を経てレジスト部材であるレジストローラ14に搬送する。

給紙ユニット12は、サイズあるいは材質等の異なる各種用紙Pをほぼ水平に載置する手差し給紙トレイ15を有する。手差し給紙トレイ15底面には、各種用紙Pの両側を規制して用紙Pのスキューを防止するサイドガイド15aが、給紙方向と直交する方向にスライド移動可能に取着されている。手差し給紙トレイ15により供給される用紙Pは、例えばA・4サイズ、A・3サイズ等の定形サイズの普通紙、あるいは、定形用紙に比べて質量が大きいハガキやカード等の特殊用紙等限定されない。

手差し給紙トレイ15の対向位置には、給紙時に用紙P上に降下する揺動可能なピックアップローラ16が設けられる。手差し給紙トレイ15の先端位置には、ピックアップローラ16により取り出された用紙Pを分離して用紙ガイド13方向に供給する給紙ローラ17及び分離シート17aが設けられる。レジストローラ14は、画像形成装置10内にて、手差し給紙トレイ15から供給される用紙Pを垂直状態で先端を揃え、画像形成部方向である転写チャージャ3位置方向に搬送する。用紙ガイド13は、手差し給紙搬送部11からレジストローラ14に達する間に設けられる。

用紙ガイド13は、手差し給紙トレイ15に水平に載置される用紙Pをレジストローラ14に垂直に導くため湾曲に形成される。FIG.3に示すように用紙ガイド13の中央部分には、特殊用紙である100×148mm、質量160~210g/m²の官製葉書P1の幅を規制するため一対の特殊用紙リブ18aが形成される。更に用紙ガイド13には特殊用紙リブ18aと同じ高さを有し、特殊な用紙以外の定形サイズの普通紙P2(質量:60~110g/m²)の背面を支持する支持リブ18bが形成される。

一対の特殊用紙リブ18aの間には、用紙ガイド13を通過する普通紙P2の 先端を押し上げる加圧部材であるマイラ20が取着されている。マイラ20は取 着部20aにて用紙ガイド13に揺動可能に取着され、官製葉書P1通過時には、 官製葉書P1の自重に押し下げられ降下する。 次に作用について述べる。手差し給紙トレイ15に官製葉書P1を載置して、画像形成プロセスを開始すると、矢印 q 方向に回転するピックアップローラ16により最上位の官製葉書P1が取り出され、矢印 r 方向に回転する給紙ローラ17及び分離シート17aにより用紙ガイド13方向に分離供給される。次いで官製業書P1は、用紙ガイド13の一対の特殊用紙リブ18a間に挿通され、特殊用紙リブ18aにより両側を規制されながらレジストローラ14に垂直搬送される。

÷ ,

この時マイラ20は、官製葉書P1の自重により下降するので、官製葉書P1は、用紙ガイド13の先端部においても一対の特殊用紙リブ18a間に両側を充分規制され、スキューを生じることなくレジストローラ14に達する。この後官製業書P1は、レジストローラ14により感光体ドラム2上のトナー像に同期して、画像形成装置10の転写チャージャ3方向に垂直搬送される。転写チャージャ3位置で官製葉書Pは、感光体ドラム2上のトナー像を転写され、定着装置4にてトナー像を定着された後、排紙トレイ6上に排紙される。

次に普通紙P2は官製葉書P1と同様に手差し給紙トレイ15上からピックアップローラ16に取り出され、給紙ローラ17及び分離シート17aにより用紙ガイド13方向に分離供給される。用紙ガイド13に供給された普通紙P2は、用紙ガイド13の特殊用紙リブ18a及び支持リブ18bの上面を通過して、その背面を支持されてレジストローラ14に垂直搬送される。この時マイラ20は弾性力により普通紙P2の中央部背面を加圧して、普通紙P2の中央部が撓むのを防止する。

この後普通紙P2は給紙ローラ17の給紙力によりレジストローラ14位置で先端を揃えられた後、官製葉書P1と同様に、感光体ドラム2上のトナー像に同期して画像形成装置10の転写チャージャ3方向に垂直搬送される。この後普通紙P2は、転写プロセス、定着プロセスを経た後、排紙トレイ6上に排紙される。

この画像形成装置10にて手差し給紙トレイ15を用いて給紙して画像形成を行った結果、官製葉書P1は、スキューを生じることなく良好な搬送を得られ、又普通紙P1は、中央部に画像抜け等の画像欠陥を生じることなく良好な画像を得られた。

· .

. .

この実施態様によれば、手差し給紙トレイ15からレジストローラ14に用紙 Pを導く用紙ガイド13中央に、官製葉書P1を挿通しその両側を規制する特殊 用紙リブ18aを設ける事により、給紙ローラ17の給紙力を増大しなくても、 官製葉書P1をスキューすることなくレジストローラ14に垂直搬送出来る。又、 普通紙P1は、他の支持リブ18bと同様に特殊用紙リブ18aによりその背面 を支持され、中央部が撓むことなくレジストローラ14に垂直搬送出来る。

しかも普通紙P1の中央部背面はマイラ20により加圧されるので、一対の特殊用紙リブ18aの間隔が多少広いにもかかわらず、中央部の撓みを確実に防止され、画像欠陥を生じることなく良好な画像を得られる。従って、手差し給紙トレイ15から普通紙P2及び官製業書P1を共に良好に垂直搬送可能となり、ひいては良好な画像形成を得られ、小型画像形成装置の実用化を図れる。

尚この発明は、上記実施態様に限られるものではなく、この発明の範囲内で種々変更可能であり、例えば、画像形成装置はカラー画像形成装置あるいは両面画像形成装置等であっても良いし、定形サイズの普通紙を給紙する給紙カセットの数や、普通紙の種類等任意である。更に手差し給紙ユニットにより供給される特殊用紙も官製葉書に限定されず、材質や質量更にはサイズ等任意である。

以上詳述したようにこの発明によれば、質量が大きくサイズの小さい特殊用紙を手差し給紙ユニットから給紙した後に垂直方向に搬送する場合であっても、用紙ガイドに形成される特殊用紙リブ間に特殊用紙を挿通する事により、給紙ローラの搬送力を増大することなく、特殊用紙のスキューを防止出来る。又特殊用紙以外の用紙を手差し給紙ユニットから給紙する場合には、用紙ガイドの特殊用紙リブ上面を通過させる事により、撓みによる画像欠陥を防止出来る。従って、手

差し給紙ユニットから給紙される特殊用紙及び特殊用紙以外の用紙のいずれの 用紙も搬送方向に関わらず良好に搬送出来、良好な画像形成を行う小型の画像形 成装置の実用化を図れる。

•. . . .

# WHAT IS CLAIMED IS:

1. 画像形成装置の用紙搬送装置 comprising:

特殊用紙及び前記特殊用紙以外の用紙を供給する手差し給紙ユニット;

前記手差し給紙ユニットから供給された前記特殊用紙及び前記特殊用紙以外 の用紙を画像形成方向に搬送する搬送部材;及び

前記手差し給紙ユニットから前記搬送部材に達する間に設けられ、前記特殊用紙両側を規制する特殊用紙リブを有し、前記特殊用紙は前記特殊用紙リブ間に挿通案内し、前記特殊用紙以外の用紙は前記特殊用紙リブ上面を通過案内する用紙ガイド。

- 2. クレーム1の画像形成装置の用紙搬送装置において、前記特殊用紙の質量が前記特殊用紙以外の用紙の質量に比べて大きい。
- 3. クレーム1の画像形成装置の用紙搬送装置において、前記手差し給紙ユニットは前記特殊用紙及び前記特殊用紙以外の用紙を水平方向に供給し、前記搬送部材は前記特殊用紙及び前記特殊用紙以外の用紙を垂直方向に搬送する。
- 4. クレーム1の画像形成装置の用紙搬送装置において、前記用紙ガイドは前記特殊用紙リブ間に、前記特殊用紙以外の用紙の背面を加圧支持し、前記特殊用紙挿通時には下降する加圧部材を更に有する。
- 5. クレーム4の画像形成装置の用紙搬送装置において、前記加圧部材は前記特殊用紙挿通時には前記特殊用紙の自重により下降する加圧マイラからなる。
  - 6. 画像形成装置の用紙搬送装置 comprising:

手差し給紙トレイ上の特殊用紙及び前記特殊用紙以外の用紙を供給する手差 し給紙ユニット:

· .

.

前記手差し給紙ユニットから供給された前記特殊用紙及び前記特殊用紙以外の用紙の先端を揃えて画像形成方向に搬送するレジストローラ;及び

前記手差し給紙ユニットから前記レジストローラに達する間に設けられ、前記特殊用紙両側を規制する特殊用紙リブを有し、前記特殊用紙は前記特殊用紙リブ間に挿通案内し、前記特殊用紙以外の用紙は前記特殊用紙リブ上面を通過案内する用紙ガイド。

- 7. クレーム6の画像形成装置の用紙搬送装置において、前記特殊用紙の質量が前記特殊用紙以外の用紙の質量に比べて大きい。
- 8. クレーム6の画像形成装置の用紙搬送装置において、前記手差し給紙ユニットは前記特殊用紙及び前記特殊用紙以外の用紙を水平方向に供給し、前記レジストローラは前記特殊用紙及び前記特殊用紙以外の用紙を垂直方向に搬送する。
- 9. クレーム6の画像形成装置の用紙搬送装置において、前記用紙ガイドは前記特殊用紙リブ間に、前記特殊用紙以外の用紙の背面を加圧支持し、前記特殊用紙挿通時には下降する加圧部材を更に有する。
- 10.クレーム9の画像形成装置の用紙搬送装置において、前記加圧部材は前記特殊用紙挿通時には前記特殊用紙の自重により下降する加圧マイラからなる。

# ABSTRACT

この発明の画像形成装置の用紙搬送装置は、手差し給紙トレイから供給される 普通紙等及び官製葉書等の特殊用紙を、垂直搬送するレジストローラに良好に導 くため、手差し給紙トレイからレジストローラに達する間に設けられる用紙ガイ ドに、特殊用紙の両側を規制する特殊用紙リブを設ける。特殊用紙搬送時は特殊 用紙を特殊用紙リブ間に挿通してスキュー防止を図る。普通紙搬送時は普通紙を 特殊用紙リブ上面を通過してたわみによる画像欠陥防止を図る。